|  |  |
| --- | --- |
| modelos | diferencia |
| Modelo incremental | Se evitan proyectos largos, los errores se detectan tarde, el resultado puede ser positivo, requiere gestores experimentados |
| Modelo V | Es modelo sencillo y de fácil aprendizaje, involucra los usuarios en la prueba, especifica bien los roles d los distintos tipos de pruebas al realizar |
| Modelo sashimi | Es un modelo sencillo y de fácil manejo y aprendizaje, cubre todas las ventajas del modelo cascada |
| Modelo cascada | Análisis de requisitos, Diseño del Sistema, Diseño del Programa, Codificación, Pruebas, Implantación, Mantenimiento |